

Biotoptypen

- AA0 Buchenwald
- AA1 Eichen-Buchenwald
- AA4 Nadelbaum-Buchenmischwald
- AB0 Eichenwald
- AB1 Buchen-Eichenmischwald
- AB10 Blockkrüppel-Eichenwald
- AB2 Birken-Eichenmischwald
- AB9 Haibuchen-Eichenmischwald
- AC0 Erlenwald
- AC1 Erlenmischwald mit einheimischen Laubbäumen
- AC2 Erlenmischwald mit gebietsfremden Laubbäumen
- AD0 Birkenwald
- AD1 Eichen-Birkenmischwald
- AD3 Nadelbaum-Birkenmischwald
- AD7 Birkenmischwald mit heimischen Laubbäumen
- AF0 Pappelwald
- AF6 Pappelmischwald
- AH0 sonstiger Laubwald aus einer nicht heimischen Laubbaumart
- AJ0 Fichtenwald
- AJ1 Fichtenmischwald mit heimischen Laubbäumen
- AJ3 Fichtenmischwald mit weiteren Nadelbaumarten
- AK0 Kiefernwald
- AK1 Kiefernwald mit heimischen Laubbäumen
- AL0 Sonstiger Nadel(misch)wald
- AS0 Lärchenwald
- AS1 Lärchenmischwald
- AT1 Kahlschlagfläche
- AT5 Gehölzarme Waldfläche unbekannter Herkunft
- AU0 Aufforstung, Pionierwald
- BA1 Feldgehölz mit heimischen Baumarten
- BA2 Feldgehölz mit nicht heimischen Baumarten
- BB11 Gebüsch und Strauchgruppen mit heimischen Straucharten
- BD0 Hecke
- BF1 Baumreihe
- BF2 Baumgruppe
- BF3 Einzelbaum
- CA2 Hochmoor-Feuchtheideaspekt
- CA3 Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor
- CA4 Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium
- CB1 Torfstich mit Moorregenerationsfläche
- CC0 Kleinseggenried, Binsensumpf
- CC3 Bodensaurer Binsensumpf
- CD0 Grossseggenried
- CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten
- DB2 Pfeifengras-Feuchtheide
- DF0 Borstgrasrasen
- EA0 Fettwiese
- EA3 Feldgras und Neuensaaten
- EB0 Fettweide
- EB2 frische bis mässig trockene Mähweide
- EC1 Nass- und Feuchtwiese
- EC2 Nass- und Feuchtwiese
- EC3 Pfeifengraswiese
- EC5 Flutrasen
- ED2 Magerweide
- EE0a Fettgrünlandbrache
- EE3 Nass- und Feuchtgrünlandbrache
- EE4 Magergrünlandbrache
- FD1 Tümpel (periodisch)
- FE2 Moorblanke, Moortümpel
- FF0 Teich
- FF1 Parkteich, Zierteich, Gartenteich
- FF2 Fischteich
- FF5 Naturschutzteich
- FK2 Sicker-, Sumpfquelle
- FK3 Sturzquelle, Rheokrene
- FM4 Quellbach
- FM6 Mittelgebirgsbach
- FN0 Graben
- HA0 Äcker
- HA2 Wildacker
- HJ0 Garten, Baumschule
- HK2 Streuobstwiese
- HM4 Tritrasen, Rasenplatz, Parkrasen, Sportrasen
- HV3 Parkplatz
- KB0b
- LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft
- LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft
- SB2 Wohnhaus
- SJ2 Freizeit- und Ferienwohnungsanlage
- VA2a Bundesstrasse
- VA3 Gemeindestrasse
- VB3a Landwirtschaftsweg
- VB3b Waldwirtschaftsweg
- WB1 Feldscheune, Schuppen
- WB3 Weideunterstand

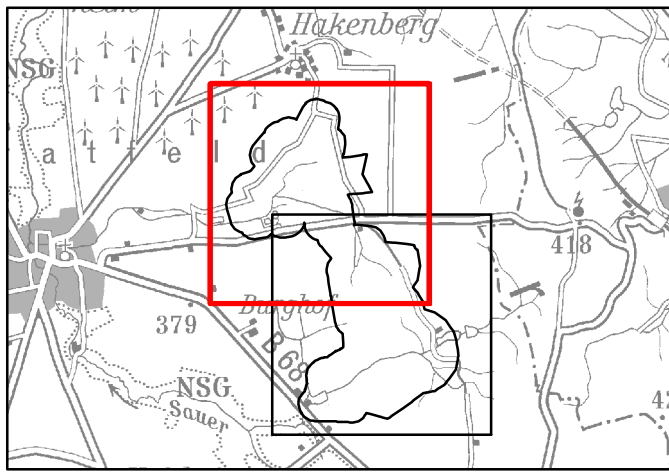
Biotoptypenzusätze

- me2 Asphalt- und Betonflächen
- mf1 Bodenbedeckungen aus Kies, Grobsand, Schotter, Schlacke
- mf8 Grasweg
- ou2 Voranbau, Sukzession mit Laubholzarten, Eiche
- sta basenarm
- stc dystroph
- ste eutroph
- stf mesotroph
- sth extensiv genutzt
- stj mässig intensiv genutzt
- stk intensiv genutzt
- stl ungenutzt, brachgefallen
- sto3 auf Bruch- oder Sumpfwaldstandort
- str Torfsubstrat
- str1 auf Moorwaldstandort
- stw quellig, durchsickert
- stx regenerierbar
- ta starkes Baumholz (BHD 50 bis 80 cm)
- ta1 mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)
- ta11 sehr starkes Baumholz (BHD 80 bis 100 cm)
- ta11a mächtiges Baumholz (BHD über 100 cm)
- ta12 Blösse
- ta2 geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)
- ta3 Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)
- ta5 Jungwuchs (Pflanzung oder Naturverjüngung)
- th torfmoosreich
- v0 Beweidung
- wf naturnah
- wf1 bedingt naturnah
- wf2 bedingt naturnah, mässig beeinträchtigt
- wf4 naturnah
- wg1 Unterwasservegetation, Gefässpflanzen
- wh Schwimmblattvegetation
- wx1 begrädigt
- wx11 Ufer-, Söhlbefestigung, Befestigung des Gewässeruntergrundes

Sonstiges

- Grenze der FFH-Gebiete (= Projektgebiet)
- gemäß § 30 BNatSchG oder § 62 LGNW gesetzlich geschützte Biotope
- Untersuchungsgebiet

Übersicht



Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt
Arbeitsgruppe Land & Wasser
Am Amshof 18 - 29355 Beedenböstel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864
Bearbeitung: S.G. Kartographie: G.S. G 101/13
Koordinatensystem: CHN 3 Degree Gauss Zone 3
0 50 100 200 Meter

Schutz- und Entwicklungskonzept der Moor-Lebensräume im südlichen Eggegebirge
Teil 2: Management- und Biotopverbundplan

Bestand Biotope

Projekträger

Biologische Station Kreis Paderborn | Senne

Logo of Biologische Station Kreis Paderborn | Senne